

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Průkaz energetické náročnosti budov č. 468/2000 Sb., o hospodářství energií a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: nábr. Kpt.Nálepky č.p. 468,469

PSČ, místo: 339 01, Klatovy III.

Typ budovy: Stávající bytový dům

Plocha obálky budovy: 2032,65 m<sup>2</sup>

Objemový faktor tvaru A/V: 0,35 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

Celková energeticky vztažná plocha: 1988,23 m<sup>2</sup>

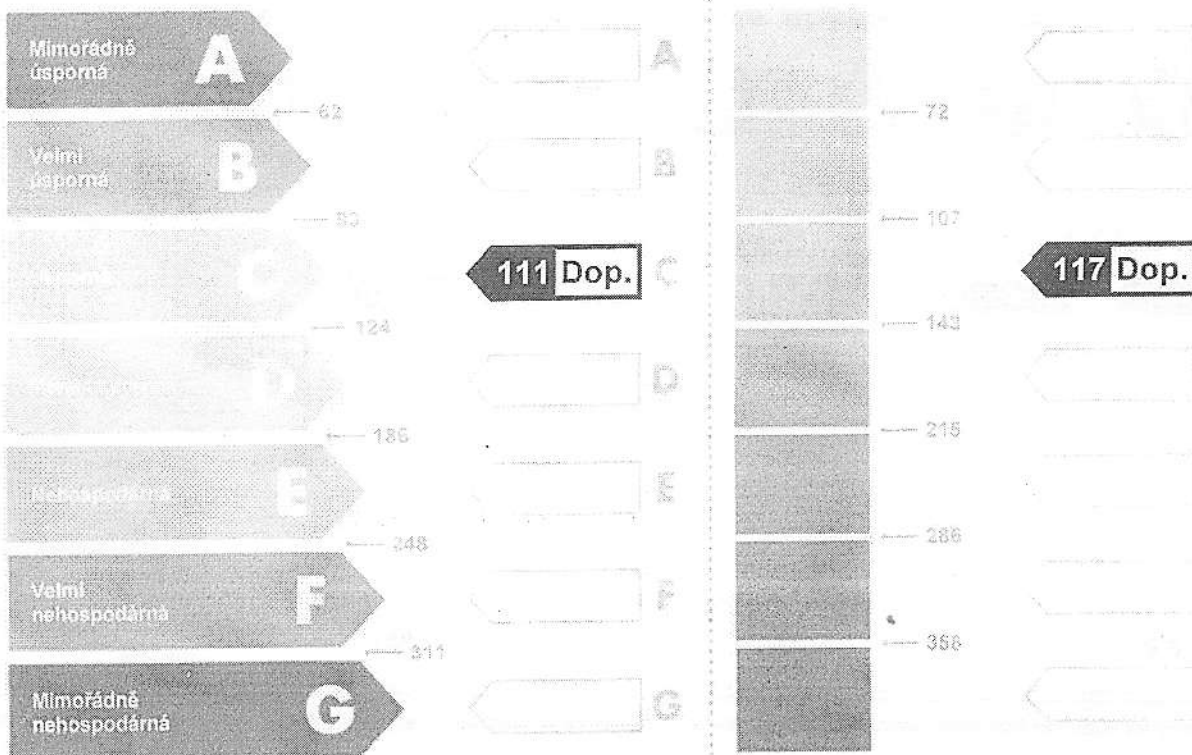


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**Celková dodaná energie**  
 (Energie na vstupu do budovy)

**Neobnovitelná primární energie**  
 (Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m<sup>2</sup>·rok)



Hodnoty pro celou budovu  
 MWh/rok

220,4

233,5

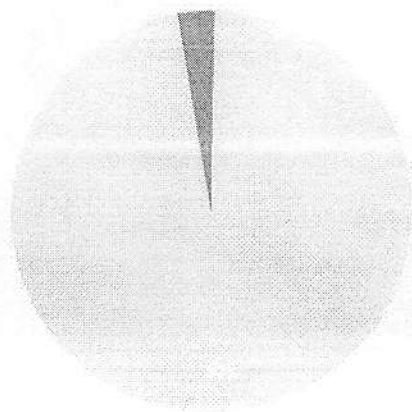
## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input checked="" type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení / klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody:	<input type="checkbox"/>
Osvětlení:	<input type="checkbox"/>
Jiné:	<input type="checkbox"/>

Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou **Doporučení**

## PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



Soustava CZT do 50% - 213,9  
 Elektrina ze sítě - 6,5

## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{em}$ W/(m <sup>2</sup> ·K)	Dílní dodané energie Měrné hodnoty kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)					
<b>A</b>							
<b>B</b>							
<b>C</b>		<b>75 Dop.</b>				<b>33</b>	<b>3</b>
<b>D</b>	<b>0,60 Dop.</b>						
<b>E</b>							
<b>F</b>							
<b>G</b>							
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		<b>148,5</b>				<b>65,4</b>	<b>6,5</b>

Zpracovatel: Ing. Václav Vlček  
 Kontakt: 602169340  
 www.vlcekvaclav.cz

Osvědčení č.: 0377  
 Vyhотовeno dne: 11.12.2014  
 Podpis:

